saber saber



EL MUNDO
DE LAS PLANTAS

















Saber humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. Agricultura

© Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23,452-1969

Un mundo como el nuestro, en el que cada día el panorama de conocimientos se amplía y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general", ese enorme cajón de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que. al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el inmediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos. que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fasciculos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva o más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en color y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal.
12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

Francisco F. Mateu y Santiago Gargalio COLABORADORES:

A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.

FOTOGRAFIAS: Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF, Carlo Bevilacula. REALIZACION GRAFICA:

Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola, 27 - San Sebastián

Impreso en España

Printed In Spain



Las algas tienen la particularidad de tomar formas diferentes según su especie y clase. Se adaptan a las rocas formando con ellas un recubrimiento irregular.

El mar Azov tiene el agua dulce por los ríos que desembocan en él y posee una gran abundancia de sustancias orgánicas. Estas condiciones favorecen el desarrollo de tales plantas, y con ello se explica que en el mar Negro no haya tantas.

En verano, cuando las algas empiezan a florecer, el mar Azov parece un pantano cubierto de cieno.

El masivo florecimiento de las algas y después su muerte fue causa, en más de una ocasión, de la destrucción de los peces marinos.

En el mar Rojo crece el alga azulverdosa. Durante su desarrollo, o sea, floración, esta alga toma un color rojo con lo cual se enrojece también el agua. De ahi el origen de su nombre. Pasado el periodo de su florecimiento el alga empieza a descomponerse, y desprende un olor desagradable.

Algunas algas azulverdosas pertenecen al grupo de las fluorescentes. Su tamaño es tan pequeño que apenas son perceptibles a simple vista. Tienen la particularidad de producir ácidos muy activos, que disuelven la cal y se instalan sobre las superticies calinas: en las rocas, en las piedras, en la concha de los moluscos y en las casitas de los guanos y sobre las raices calicas de ciertas es-

pecies de algas marinas. En la cal estas algas extienden una red de finisimos túneles. Habitan los fluorescentes a di-ferentes alturas y alcanzan un máximo de 40 metros de profundidad. También pueden habitar entre las rocas costeras y en la zona de oleaje, donde se conforman con las salpicaduras del agua del mar. A esta familia pertenecen también ciertas especies de algas verdes.

Las atgas verdes viven en las aguas dulces, y en los mares, en los deltas de los ríos y en los manantales. Las atgas verdes generalmente habitan muy cerca de las orillas y a menudo llegan a fines de verano a extenderse hasta tal



La ensalada marina es una especie de alga similar a la bardana. Su tamaño corriente es de 20 a 30 centimetros aunque existen hojas gigantes que pueden medir hasta 15 metros.

extremo que cubren como si fuera un verdadero lodo las auperficies del agua

No muy lejos de la costa se encuentra otra familia de algas, la ensalada marina. Sus discos de color verde se parecen mucho a la bardana. Su tamaño más corriente es de 20 a 30 centimetros; no obatante, entre este grupo hay verdaderos gigantes cuyas hojas alcanzan 1,5 metros. Estos tamañoa son debidos al gran poder alimenticio del lodo. Habita en los lugares infectados y sucios del mar y evita la excesiiva concentración de las austancias ordánicas en el ajoua.

Las algas pardas se encuentran en codos los mares, no obstante las más grandes de esta especie, la familia de las laminarias y la de los fucos, habitan comúnemete en las frias aguas antárticas y árticas. La estructura, la forma y los tamaños de este grupo son muy variados. Crecen agarrándose a las rocas y a las piedras, en las zonas no muy profundas. Algunas familias llevan una vida parásita a costa de las demás algas. Cerca de las costas, a una profundidad de 10 a 25 metros, las algas pardas forman verdaderos « bosque» marinos.

En los marea del Norte y Oriente de la Unión Soviética están muy extendidas las laminarias. Sua longitudes llegan a ser de unos 5 metros y la longitud de au disco en forma de hoja puede ser de medio metro. Tanto las rizoides como las laminarías tienen aus extremos ramificados; al final de cada ramificación tienen unas almohadillas, que ae adhieren de forma compacta a las rocas y piedras. La laminaría es una planta perenne; no obstante, cada año cambia aus hojas. Estas algas aon ricas en vitaminas, contienen yodo y azúcar y ciertas espacies son comestibles.

El alga lessonia, por su forma exterior recuerda la palmera. Su tronco mide comúnmente unos 10 centimetroa y la altura supera los 3 metroa; su tronco termina en una corona, en la cual cada ramita lleva unas hojitaa largaa y estrechaa.

La macrociatia ea un verdadoro gigante entre las especies de algas. Su
longitud supera los 60 metros y el peso
oscila airededor de los 150 kilos. Con
sus tallos se 'agarra fuertemente a las
piedras y rocas. La parte auperior de
su tronco compacto y flexible está cubierta por estrechitas hojas. En la base
de éstas existen unas vejigas flotantes,
llenas de aire, gracías a las cuales el
alga tiene una gran floteción, Movida
por las olas, en extensiones que alcan-

zan docenaa de metroa, la macrocistia parece de lejos una enorme y oacura serpiente.

serpiente. En las zonas costeras de los mares del Norte a menudo nos encontramos con las malezas de los fucos. Lo curioso es que a la planta no le afectan ni los temporales en la época de verano y de resaca, ni las más fuertes heladas del invierno. Cada fuco tiene forma de arbusto, de color pardo oscuro, cuya altura oscila alrededor de un metro. Su tallo corto ae adhiere a las rocas o piedras y en au parte superior forma una corona, constituida por ramificaciones planas, capaces de aoatenerae en posición vertical, ya que están provistas de ampollas de aire.

En los Mares del Sur, las coatas son habitadas por algas, parientes de los fucos, de color pardo. Abundan especialmente en el mar Negro. Por su forma parecen un aimple arbuato, muy ramificadó, con ramas redondas en su sección transversal. La altura de esta alga en de un metro.

En las costas de los mares tropicales a menudo nos encontramos con el alga aorgazo. Todoa los tipos de eata clase de algas recuerdan a las plantas auperiores. Sus restoños ae parecen a los talloa, los discos foliáceoa tienen la forma de verdaderas hojas; las ramas con aus órganos de reproducción se parecen a las infloreacencias de las plantas, cuya reproducción ae efectúa mediante semillas, y sus hinchados ampollas flotantes nos ercuerdan a las bavas.

Hacia el norte de las Antillas, en medio del océano Atlántico, se encuentra el mar de los Sargazos, Este mar no tiene orillas, y está limitado aimplemente por unas corrientes circulares.

Loa hombrea conoclan la exiatencia de este mar ya en la máa remota antigüedad, no obatante, un conoclmiento más concienzudo no ae efectuó haata el aiglo XV.

En el año 1492 Cristóbal Colón, en au viaje hacia América, cruzó este mar y peneó que las alaias que interceptaban el paso de las carabelas estaban formadas por algas flotantes. Eran precisamente las algas agragazos. La profundidad del océano en esta zona se aproxima a los 4,000 metros. No obstante, las ampollas de aire permiten a las plantas aostenerse en la superficie del océano y reproducirse en estado flotante. Las grandes aglomeraciones de sargazos formaban islas con una extensión de varios centenarea de metros.

Las algas rojas al igual que las pardas son de una gran variedad; no obstante, aus tamaños son algo menores que los de las últimas. La mayoria de algas rojas se sujetan a las rocas, conchas y a otras algas. Entre ellas existen especies parásitas

Muchas algas rojas viven a una profundidad superior a los 50 metros, en la semioacuridad las algas verdes y pardas no pueden subsistir por falta de luz. No obstante, algunos representantes de esta especie pueden vivir en las capas superiores del mar. A cuanta más profundidad se extiende la zona de las algas, más abunda en éstas la especie colorada.

Las algas rojas de las grandes profundidades tienen un color rojo mucho más fuerte que sus compañeras, que habitan en pequeñas profundidades.

En el mar Negro se extiende el alga ilamada fillofora. Lo mismo que las pertenecientes a la especie de las coloradas no soporta lugares sucioa o infectados por austancias orgánicas. Se parece a un pequeño arbusto pardorrojizo, y su longitud es de 30 centimerros.

Su corto y delgado tronco termina en un disco plano, que se adhiere a las rocas, a las conchas de los moluscos y a otras algas más grandes que ella. Sus discoa filoforos en forma de hojas no rebasan los 6 milimetros de anchura; aon largos y ondulados en sus extremoa.

La fillofora es una planta perenne; se reproduce no sólo mediante esporas, sino también con rizomas. Un trozo de esta planta puede perfectamente reproducirse dando lugar a otra alga completamente autónoma,

En la parte norceste dei mar Negro, en una superficie de 10,000 kilómetros cuadrados, se han hallado grandes agiomeraciones de filioforas. El peso conjunto de todas estas plantas se calcula en unos 10 millones de toneladas. En esta zona del mar Negro abundan más las algas que en todas aus restantes partes.

Las algas son diferentes unas a otras como la vegetación terrestre. Diferencomo la vegetación terrestre. Diferentes formas, colores y hasta especies de hojas. A menudo, una planta de este tipo forma una compacta masa como un matorral marino, donde pueden alojarse pequeñas especies del reino animal. Esta ramificada especie disimula a un hombre rana que examina sus caracteristicas.





La fillofora crece en profundidades, que oscilan entre los 20 y 55 metros; la mayor parte no está arraigeda en el fondo, sino que está descansando sobre el fanca, Sólo algunos ejemplares están sujetos a las conchas de ciertos moluscos. La scumulación masiva de estas algas es debida a que en esta región existen corrientes circularés, que limitan esta zoná y también por la existencia de sustancias alimenticias en el fondo. Además, la filioforos tiene la propiedad de no sujertarse al fondo marino, sino que se arrastra por dicho fondo

Este tipo de planta empezó a utilizarse en la industria a partir del año 1917. De ella se extrae una valiosa sustancia, mu empleada en microbiología y en la industria alimenticia. En algunos palses, de estas algas se extrae el yodo, Estas sigas se utilizan también en la industria textil, de la piel y en otros ramos de la industria. Se utilizan en la segricultura, como alimento para los animales; las sigas pardas, rojas y verdes, arrojadas por el oleaje sobre las rocas de las costas se utilizan como abono.

Los habitantes de ciertos psises, sobre todo en Japón y China, utilizan las sigas como slimento. En la Unión Soviética, de las sigas se preparan las conservas, -col de mar-. La -col de marseca se despacha en las farmacias, como un medio eficaz contra la esclerosis, una enfermedad de los vasos sanguineos. Algunos tipos de algas contienen una gran proporción de vitaminas; así la ensalada marina contiene casi las mismas vitaminas A que la col. Por su contenido de vitaminas C muchas algas no tienen nada que envidíar al limón,

Las plantas de las aquas dulces

Los lagos pequeños y grandes, en las zonas norte y central, se cuentan por decenas de miles y los pantanos ocupan millones de hectáreas. El mundo vegetal en los lagos, rlos y pantanos es abundante y diverso. Parte de las plantas ocupa lugraes cenagosos y alrededor de depósitos de agua, y otras, sobre el agua y baio el agua.

Le hierie paritanosa más extendida es la carice. El globo terráqueo cuenta con más de 1.200 clases de esta familia de plantas. No obstante, sus estructuras se parecen mucho entre si: un tallo compacto y tres aristas, de las cuales parten largas hojas, finalizadas en punta, parecidas a las hojas de los cereales. Por su forma exterior se parecen a la carice del cáñamo. No obstante, este último tiene el tallo aún más fino y a la vez más ramificado; las hojas se parecen mucho a las de las carices.

En los cenagosos terrenos del panteno, a las orillas de los ríos y los lagos se encuentran a veces malezas compactas constituidas por el trifolio. En los extremos de sus largos pedúnculos, que parten directamente de la raíz, hay tres grandes hojas. El tallo desnudo de cada planta está adornado por un ramillete de flores blancorrojizas, en forma de estrellitas. Esta planta es medicinal.

A las orillas de los lagos también se encuentran los amarillos lírios o cardenos, muy parecidos a las flores del lirio cultivado en los jardines. Aqui está también la hierballiorona. Sus fiqui está también la hierballiorona. Sus flores purpúreas están agrupadas en inflorescencias en forma de espigas. Las hojitas de esta planta se parecen mucho a las del sauce, teniendo una especie de grietas en ellas. Así, si los tejidos de la planta se saturan de agua, ésta sale por estas grietas.

En el agua, cerca de las orillas de los lagos y ríos, con frecuencia pueden observarse malezsa formadas por los juncos, cañas y esterilla. Estos tienen muchos rasgos comunes, a pesar de pertenecer a diferentes familias. Log ta-

Dos bellas muestras de otra planta marina, similar a una palmera. Tiene la particularidad de que su cúpula, copa o corona puede abrirse y cerrarse.



llos de los tres son rectos y altos. La altura de la caña alcanza los 9 metros. El tronco del junco apenas tiene hojas. Y la eaterilla tiene las hojas un tanto erroscadas helicoidelmente, alcanzando los 4 metros y partiendo de la base del tallo. En la caña las hojas están en el propio tallo y su dureza es tal que bien puede cortar la mano. La caña tiene una florescencia en forma de escobita muy afejada, a la vez que el junco la tiene compuesta de varias espigas.

Tanto el junco como la esterilla y la caña se desarrollan con rapidez, ocupando de esta forma grandes espacios, los cuales poco a poco se resecan.

Los tallos de estas plantas son aprovechados en algunos palaes para cubrir laa casas. Con ellos se hacen bolsas, alfombras, cestos y otros utensilios domésticos.

Entre las plantas acuáticas hay también especies venenosas. La almea es un representante típico de este grupo.

Junto a los rios y lagos, en agua dulce, diversas clases de juncos y cañas crecen libremente. En los mares interiores o lagos, pueden encontrarse diferentes clases de estos juncos que ofrecen refugio a las manadas de patos o pelicanos.





Ls forma de sus hojss varia con el lugar de su existencis. Les plantas que están en el aqua tienen las hoiss en forms de verdsderas cintas de longitudes considerables. Las hoias que flotan en la superficie del agus están srmadas de unos pedúnculos y de unas placas flotantes. Las que salen a la superficie tienen la forma de uns flecha. Los tubérculos de ésta contienen un 95 % de slmidón, y sssdos son comestibles. En crudo tienen todas sus partes venenosas,

A veces la superficie de los estangues y pantanos se nos presenta cubierta por uns sifombrs espesa de blancos ranúnculos. Éstos poseen dos formas de hojas, las subacuáticas y las flotantes.

También hay otras familias de ra-

núnculos que habitan las cenagosas orillas de los rios, isgos y pantanos. Todas ellas son plantas venenosas. El más peligroso es el renúnculo venenoso, ya que forma al arrancarlo unas ampollas en la superficie cutánea.

Dentro del agus, o en las orilles pantsnosas de algún rio o lago, podemos encontrarnos con el representante más

Los pantanos aparecen en ocasiones cu-

de representar un serio peligro para hombres v animales.



venenoso de nuestra flora, la cicuta

Entre las plantas acuáticas destaca por su belleza el nenúfar blanco. Sus flores blancas, grandes y elegantes as abren a las cinco de la mahana y se cierran al caer la tarde hacia las cuatro o las cinco. Entre el pueblo, esta flor es llamada a menudo lla blanca o rosa acuática. En la antigua Crecia existal la leyenda que esta planta se convirtió en una bellisima ninfa. Por esto los botánicos la lilaman ninfa.

Las hojas de dicha planta son redondeadas, en forma de corazón, Están cubiertas por una capa ecerada, y dentro de la hoja hay unas cavidades con aire, mediante las cuales pueden flotar perfectamente en la superficie a cuáltica. No obstante, el nenúfar no está desprovisto de hojas subacuáticas, que tienen una forma completamente distinta: largas y finas semejantes a unas cintas. Las semillas del nenúfar son más pesadas que el agua; no obstante, se sostiene en la superficie, ya que están cubier-

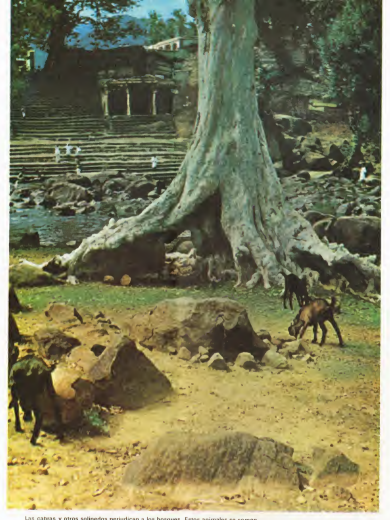


Sobre estas lineas, diferentes clases de musgos en un manantial. A la izquierda: varias clases de algas de agua dulce instaladas en un acuarium.

tas de una membrana pegajosa impregnada de aire.

El alforfón acuático se aclimata rápidamente a las nuevas condiciones de vida. Acostumbra a crecer en el aqua y sus hojas son iguales a las plantas acuaticas. Pero si el estanque se seca, el alforfón cambia las hojas y en los troncos aparecen otras hojas, características de las plantas terrestres. Cuando el estanque se llena de nuevo de agua, el alforfón acuático cambia de nuevo su forma. A esta planta se la llama alforfón por el gran parecido de sus flores color rosa con el alforfón terrestre (trigo sarraceno).

Lejos de las orillas, a grandes profundidades, crece la espiga de agua. Su reproducción es criptógams, mediante brotes que surgen en invierno; no obstante, esta planta también posee flores. Las hojas de la espiga de agua están dentro del agua, y las flores, una vez madurado el polen, se asoman sobre el agua. En algunos países esta planta se cría en los lugares de pesca y de caza.



Las cabras y otros solipedos perjudican a los bosques. Estos animales se comen, los pequeños brotes e incluso algunas ramas bajas de los árboles perjudicando con ello el normal crecimiento de las especies.

En au maleza siempre hay muchos pecea. Algunas especies de peces ponen sus huevos entre las malezaa de esta planta.

Eatá muy extendida en las aguas de lento cauce y en las estancadas otra planta scuática, el estrofanto. Tiene fiorea, pero se reproduce mediante unoa retoños horizontalea. Los brotes que pasan el invierno descienden al fondo y en la primavera aparecen otra vez en la superficie. Esta planta es muy sen-

sible a cualquier infección o ensuciamiento del agua, por lo cual sólo es posible encontrarla en los estanques completamente limplos.

Es poco frecuente en nuestros estanques la hottonio o pluma scuática. Esta bonita planta tiene las hojas divididas y manojos de blancas y preciosas flores. Una de ellas tiene las flores con pistibos cortitos y estambres largos, y otra, por el contrario, tiene los estambres cortos y los pistibos largos.

La protección de los bosques y de las plantaciones

El bosque, generalmente, está conatitudio por enormes árboles, que alcanzan los treinta o cuarenta metroa de altura. Parece que no hay nada que sea copaz de perjudicar a estos gigantes y que au protección es vana. No obstante esto no ea así. Si prestamos atención vemos que también entre los enormes árboles los hay de pequeños y jóvenes, también los hay de pequeños y jóvenes, también

Roedores como las ardillas, son un serio peligro para los frutos de los árboles. Son una auténtica pesadilla para muchos agricultores y campesinos.





Para defender arbustos y árboles jóvenes se organizan incluso batidas y cacerias para exterminar a los roedores que les perjudican.

hay arbustos en los cuales las ramas y los retoños están raídas. Aquí pasó un conejo. Este se comió las ramas inferiores y exterminó los pequeños retoños, que aún no habian tenido tiempo de endurecerse, y arrancó la corteza del tronco. Los árboles perjudicados de tal forma no pueden crecer,

También el bosque es perjudicado por todos los animales sollpedos, tales como el reno, la cabra y el ante. Estos se comen los brotes, las hojas, las puntas de las ramas y la corteza. No obstante, estos animales también son útiles para el hombre: por su alta calidad de piel y carne. Por esta razón, y a pesar de los daños que hacen a los árboles, a los hombres les interesa conservarlos y que se múltipliquen.

Para detender a los árboles y arbustos jóvenes se organizan redadas y la caza de animales medlante trampas. De eata forma los animales asustados dejan de vialtar las partes defendidas del bosque. Los bosques de árboles muy vallosos ae cercan con alambres.

También pueden causar gran perjuicio a los bosques los animales domésticos: vacas, cerdos, corderos y sobre todo las cabras. Por esta razón los animales domésticos pueden tener su pasto sólo en lugares donde las ramas inferiores no estén a su alcance, Pero tampoco pueden en estos bosques pastar alempre los animales, ya que de lo contrario apisonarian demasiado el suelo, con lo que la tierra se haria más compacta, resultando perjudicial para los árboles, ya que al llover el agua no es absorbida por la tierra y ademáa no deja pasar el airer

Algunos animalea aalvajes exterminan las siembras de los árboles; así el jabali se come las bellotas y en las plantaciones hasta los tallos jóvenes de los árboles. También los roedores se dedican a tal acción; a éstos pertenecen laa ardillaa, ratonea, ratas, etc... También los pájaros sin excepción: los urogallos, pinzones, abejareroa y otroa se alimentan con las aemillas de los árboles: loa habitantes de las regiones de los bosques coniferos, las semillas de loa pinos. No obatante, éstoa reaultan tener un gran número de competidores. Este fruto es una de las más preciadas goloainas de muchoa animalea. Hasta el oao que ea tan formal cuenta en este grupo.

Un boaque deaaparecido o talado puede repoblarse forestalmente de nuevo mediante semillas. No obstante este proceso es lento, ya que la mayoría de almientes que caen al auelo se las comen los roedores. Pera acelerar la repoblación del boaque en lugarea destinados especialmente a la cría de árboles se quita el muago y la capa de hojas y se renueva la tierra. Las simientes que caen sobre la tierra desnuda brotan de una manera mucho más rápida y los animales no tienen tiempo de destruirlas.

Con frecuencia las aemillas de los árboles ae plantan en los invernaderos y de esta forma, una vez crecidos los arbolitos, se plantan en los lugares requeridos.

Las semillas deben recogerse inmediatamente despuéa de que hayan madurado y en squellas partes del bosque donde crezcan loa mejores árboles y en loa que se espera una abundante cosecha de semillas.

Para conservar las semillas y los frutos en estas regiones se realizan redadas y se sausta a los animales. Los pájaros se asuatan ionicamente con tiros de escopeta, cargada sin belines, ya que no conviene au exterminación por su gran importancia en la lucha contra los insectos nocivos. Para los roedores pequeños se esparcen por todo el bosque trampas y raticidas.

Un grave perjuicio para los bosques es coasionado por los insectos. A los eu perjudican los árboles sanos se les llama dafinos. No obstante, muchos insectos atacan a los árboles por los que ya han pasado los insectos dafinos.

Al empezar la primavera podemes observar a vecea que sobre los pinos circulan unos gusantos erizados de una especie de pelusilla de lana, que toma su origen en unos bultitos y orugas de color azulado grig, con franjas verdes o amarillas y con dos barbillas rojas en las extremidades. Este ea el bombix, nombre científico del gusano de seda.

En julio o sgosto esta mariposa pone

bajo el musgo o en las hendiduras de los árboles montoncitos de huevos grises, que pueden conatar de quince a cincuenta piezas. En todo el año es capaz de dar unos quinientos huevecillos. En primavera, de ellos salen las orugas. Una vez se han reforzado las orugas se arrastran por el árbol y empiezan a comerse las coniferas. El aire puede traslsdar a las orugaa a grandes diatanciss e infectar otras partes del bosque. Durante su crecimiento las orugas cambian de piel de cuatro a cinco veces. Después se encierran en un capullo convirtiéndose en crisálidas. A las dos semanaa la criaálida se convierte en marinosa

El bombix ea un insecto dañino muy peligroso. Ataca a casi toda claae de árboles, sin preferencia a que éstos sean coniferos o de hojas; no obatante, su nutrición predilecta es el pino y el abeto.

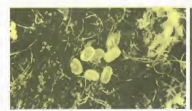
Existen gran variedad de gussnoa de aeds: el del pino, el siberiano y otros. Su forma de vida es muy snáloga a la del bombix ys descrito.

Uno de los máa peligrosos ea el gusano de seda siberiano, muy extendido por Siberia. Ataca los pinos y los bosques de hoja. Sus orugas no solamente ae dedican a comerse las hojas, sino



El grabado superior reproduce la vida y transmutación de la muerte de la polilia de cabeza exploradora, a través de sus formas de larva, mariposa y gusano. Abajo, de izquierda a derecha: huevos de una polilia muy aumentados, larva u oruga y finalmente mariposa de la polilla en su fase adultada conocida por tineola bissellicilia









Los escarabajos pertenecen al grupo de insectos dafínos. En este grupo aparecen cuatro especies de escarabajos que se alimentan de arbustos y hojas. De arriba a abajo y de izquierda a derecha: piezodorus lituralis, que se alimenta de semillas de retama. Pteda Juniperna, casi extinguido en la actualidad. Chinche brassea se alimenta de varias plantas salvajes de la familia de las cruciferas. Finalmente Nazrao virdula. corriente al-gunas veces en las verduras del sur de Europa.

también los brotes y los retoños durante la masiva multiplicación del gusano de sada siberiano. Cuando miles de mariposas se lanzan entre los árboles parece que sobre el bosque estuviese cayendo una gran nevada. Los árboles en este caso son corroidos por completo, muriendo el mismo año, a consecuencia de ello.

También dañan al bosque las diferentes especies de escarabajos, Éstos, generalmente, no estropean las hojas y frutos, sino la corteza, el tejido de los retoños, el tronco y las raices.

Los escarabajos pertenecen al grupo de los insectos dañinos.

En los bosques podemos encontrarnos con árboles de corona rala, como si hubiose sido cortada expresamente. Estos pinos están revestidos de una vestimenta muy pobre y la corteza de sus troncos está llena de pequeños orificios, que parecen hechos por disparos de perdigón. Al pis de los árboles vemos montoncitos de serrin, muy menudo. Todo esto lo han hecho ios escarabajos roedores minúsculos (de 2 a 4 milimetros de largo)

Al llegar la primavera millares de estos insectos atacan los árboles, devoran la cortezs y empiezan a slimentarse del tierno tejido, excavando grandes pasillos en esta parte del tronco. Las hembras ponen los huevos en esos pasadizos. De los huevos aurgen unas larvas sin patas, las cualea para alimentarse roen pasadizos, y por fin, pasado un determinado tiempo, se convierten en crisálidaa. Llega el verano y esas crisálidas se convierten en escarabajos, que roen un pasadizo hacia el exterior. salen atacando las finas ramas de los pinos y otroa árboles y se comen el corazón de los jóvenes retoñoa. Estoa son facilmente arrastrados por el viento, por lo que la corona del árbol se vuelve más escasa, como si hubiese sido cortada. Alcanzando su máximo desarrollo, el coleóptero invade los troncos y los ramaies más gruesos. Pasan el invierno enterrados en el suelo o junto a algún retoño. Otros hacen un túnel en la cortezs del tronco para permanecer en él todo el invierno. Los coleópteros son enemigos peligrosisimos, ya que son capaces de exterminar gran cantidad de árboles y grandes extensiones de

Perjudican a los bosquea otras familias de escarabalos, entre ellos el gorgojo. El escarsbajo del abeto es de tamaño considerable, pues sicanza los 2,5 y 3,5 centímetros de longitud. Él y su enorme larva hacen gruesoa pasadizos en el sbeto. Los árboles afectados



Cuando llega la primavera millares de estos insectos se introducen en los huecos de los árboles. De los huevos de las hembras nacen las larvas.

por este escarabajo son exterminados rápidamente y su madera resulta inade-

cuada para cualquier clase de aplicación, Algunos de los representantes coleópteros hacen los huevos en el propio suelo, por lo que sus larvas se alimentan con el tejido de las raices. Entre esta especie el más dañino es el saltón, muy extendido por toda Europa, Su hembra ea capaz de colocar más de setenta huevos v las larvas que salen ae slimentan de detritua del bosque; después, de raices de hierbas, y una vez sicanzado su máximo desarrollo empiezan a devorar las raices de los árboles jóvenes.

También existen algunoa insectos cuyas Isrvas se alimentan con la savia de los árbolea

Pars poder proteger al boaque y a los jóvenes arbolitos de tal cantidad de enemigos, es menester conocer bien su vida y desarrollo y llevar contra ellos un exterminio planeado y continuo, sobre todo en los años favorables para su desarrollo. Ante todo, el boaque o las plantaciones deben estar oien cuidadas y limpias, para lo cual sistemáticamente hay que quitar las ramsa caidas de loa árboles o restos debidos a la tals. También conviene quitar cuanto antes la corteza de los espigones y de los árboles derribados, ys que precisamente todos estos lugares son refugio invernal de la mayoria de larvas y guaanos de los insectoa perjudiciales.



Los escarabajos devoran la corteza y después siguen alimentándose con tejidos tiernos.



Amanita phalloides, una seta venenosa conocida tambié como amanita vindis. Conserva sus propiedades mortiferas aún después de hervida. Cincuenta gramos de ella, bastan para producir la muerte de un hombre.

Los hongos

En el bosque nos encontramos con muchas classes de hongos Estos no sólo sirven como plato exquisito de nuestra mesa, sino también protegan los árbo-les. Sus raices rodean las extremidades de las de los árboles ayudando a éstos en la astimilación de las sustancias necesarias del terreno, Entra ellos hay muchos que perjudican a los árboles.

La mayor parte da hongos son de gran longevidad, Muchos llegan a cumplir los ochenta años, y no olvidemos que cada año estos hongos forman infinidad da esporas. Hay ajemplares que en un dia (una vez que sus esporas maduran) alcanzan la anorma cifra de 30 millones. Las asporas son asparcidas por el viento que las deposita en alguna de las heridas del árbol o sobre una da las partes desnudas del tronco, tras lo cual crecen. Un árbol así puede vivir un tiempo relativamenta largo. Pero no llega a su edad máxima, Muchos de los hongos continúan viviendo una vez muerto el árbol, v sa allmentan de la madera de ésta y crian sus asporas anualmente,

Con el fin de evitar la aparición de los hongos perjudicialas, también se toman medidas de limpieza. Los cuerpos de los hongos es menestar cortarlos o quitarles las capuchas tras lo cual se quemsn. En algunos casos se entiarran bajo tierra a una profundidad superior a loa 25 centimetros. En los lugares donde existan indicios da estas plantas parásitas es necesario recoger todas las hojas en otoño y prenderles fuego. En el exterminio de los hongos parásitos también intervienen preparados químicos que aon rociados sobre los árboles enfermoa, que al igual que los insecticidas no perjudican a la planta y son un madio eficaz de exterminio de las esporas y da los propioa hongos. Para que las asporas no se apoaentan an los sitios heridos, éstos son cubiertos por una pintura impermeable o con pintura al aceite. En los árboles viejos o afectados por los hongos parásitos con frecuencia se forman huecos. Este árbol aún puede vivir durante largo tiempo si se le presta ayuds. Ante todo es preciso detener el procaso da putrafacción que está sufriendo al corszón del árbol; para ello hay que limpiarlo de toda putrefacción desinfactándolo con una solución de lejía con alcohol, craosota o una débil solución de sulfato de cobra (100 gramos de sulfato de cobre para 3,5 litros de agua). Traa lo cual las paredes del árbol deben amasarse con arcilla o cemento y exteriormente igualarlo con la superficie del tronco y darles el mismo color. Si el desarrollo de los hongos parásitos llega a alcanzar gran proporción, se utiliza el método de pulverización sobre ellos, deade un avión, de insecticidas y otros preparados de la miama indole para combattir la plaga.

Los animales salvajes, los insectos y los hongos parásitos perjudican al losaque por ley natural de la necesidad, debido a que la composición de au organismo y modo de vida, creado por determinados condiciones naturales, les obliga a alimentarse con las plantas y tetidos de los árboles y arbustos. Sin embargo, además de estos enemigos naturales, el bosque tiene otros enemigos, que reaultan ser muy peligrosos, o sea, los hombres.

También el bosque tiene otro gran enemigo, el fuego. El fuego puede invadir grandes extensiones de bosque. Cerca del 30 % de los incendios forestales son motivados por el descuido de la gente. No en vano dice un refrán: -Un árbol puede dar un millón de cerillas, pero una cerilla puede incendiar un millón de de árbolea».

La recolección de los hongos empieza a principios de la primavera, Los primeros que aparecen bajo tierra son las aetas morillas; deade mediados de junio surgen los hongos que crecen debajo de los abedules, y a continuación los hongos agáricos. El boletus edulis (rovellón) empieras asilir en la segunda mitad de julio. Un poco antes sale el venenoso agárico matamoscas, que señala la próxima aparición del boletus edulis.

Si arrancamos cualquiera de estas setas y removemos un noco el terreno obaervaremos entre la tierra unos filamentoa apenas visiblea, Ésta ea la principal parte de la seta, el micelio. Su vida es muy larga, soporta la segula y otras calamidadea y se resguarda bajo el suelo. Cuando las condicionea climatológicas son desfavorables el micelio retiene su crecimiento y cuando aquéllas mejoran, empieza a crecer de nuevo. Cuando hay suficiente humedad y calor debajo de la superficie del auelo del micelio se forman unos cuerpos sólidos fructiferos, que contienen esporas. A estos cuerpos les llamamos hongos.

Entre las setas las hay que no son comestibles porque tienen una fibra muy basta y dura, parecidas a las que se cobijan en los árboles, o sencillamente aon venenosas

Las setas, generalmente, se componen

de un tronco y envestido en él, un gorro. En la parte baja de este último es muy común encontrarse con unas fibras en forma de líneas colgantes, colocadas de manera radial, o pequeños tubitos, que forman una especie de lablos.

En las entrañas de estos organismos ae crian unas células muy duras y a la vez bastante menudas, llamadas esporaa. Cuando las esporas aparecen en unas condiciones climatológicas favorables, de ellas crecen nuevos micelios. Algunos de los hongos tienen la formación de las esporas dentro del tronco. En la primera época de su desarrollo esta seta es comestible, ya que es ni máa ni menos que un capuchón grande con un tronquito de carne blanca; más tarde au gorra se transforma en un saguito repleto de un polvo negro, el cual precisamente está constituido por la enorme cantidad de esporas. Las esporas se forman en las trufas de la misma manera, En las setas morillas las esporas se encuentran en los huecos de la superficie superior del sombrero.

Los hongos pueden encontrarse en todos los lugares y en todos los sitios; sobre la verde corteza del pan, aobre las vigas de las viejas casaa y bóvedas de los sótanos entre los árboles.



Especie conocida como óvalo maléfico ya que es venenoso, sin embargo en algunos lugares es comestible, después de hervido, aunque es una gran imprudencia.

Otra seta venenosa altamente tóxica de carne blanca y húmeda. El tallo exteriormente es blanco y la cúpula o cono de color amarillo amarronado. Muchas personas confunden esta especie venenosa por comestible con lo que corren un gran riesgo al consumirla. Es característica por su aparición en grupos. etcétera... A la familia de los hongos pertenecen las levaduras. Los botánicos calculan que en total esta especie está compuesta por unos setenta mil ejemplares.

Las setae son plantas que no necesitan de la luz solar, Las plantas verdes necesitan de la luz del sol para poder asimilar el anhidrido carbónico del aire. Las setas no poseen los granos verdes de la clorofila, por lo cual no pueden crear sustancias orgánicas, el azúcer y el almidón, por la sintesis interna entre el agua y el anhidrido carbónico. Los hongos reciben las sustancias orgánicas ya formadas de otras plantas vecinas, o del propio suelo los productos en descomposición de la capa de hojas y otros residuos del bosque.



Los hongos reciben las substancias orgánicas de otras plantas de su alrededor por lo que tampoco necesitan la luz solar ya que carecen de granos verdes de clorofía. Crecen pues, al pié de los àrboles y junto a otras plantas al modo de parásitos en los lugares húmedos y oscuros.



PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómenos físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del seasoico. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Sameconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madia. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de América, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la gran aventura pari polas oceanicos el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Ricursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre; cómo cena sucho el telegados? Vacimientos y exploraciones. En el fatebados? Vacimientos y exploraciones. En el fateboratoro de la Naturaleza, Los teatoros de la naturaleza, Los teatoros de unidados de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialeza: el empue con entra el consensa de la nave espacial. Las nuevas asiglo xx. Del cohete a la nave espacial. Las nuevas de la radiactividad en la industria, Inventos a través de los tiempos.

TOMO X — CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

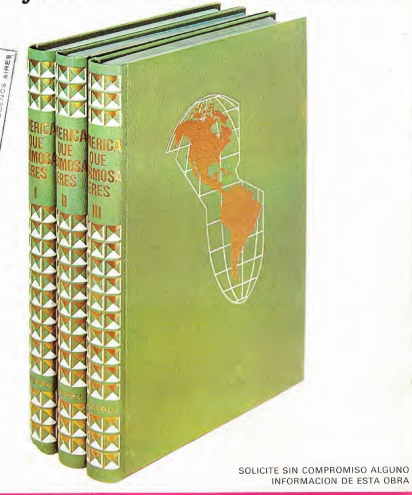
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microscópicos a fos más grandes marrieras Pseculeardades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetismo, sonos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parasitos conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la aconomia nacional. Origina de los animales domésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomia. Cómo trabajan los astrónomos. Los viagos interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estrallas.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 × 21,5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.